

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-2083

www.weidmueller.com



Les interfaces relais JPR en boîtier JACKPAC IP68 existent avec ou sans isolation galvanique. L'amplificateur de commutation amplifie les sorties 24 V DC jusqu'à 2 A max. La tension de commutation est amenée par un répartiteur en T.

Informations générales de commande

Référence	8771420000
Type	JPR 24VDC 1CO M12
Version	JACKPAC, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur, Tension nominale: 24 V DC $\pm 20\%$, Mâle / femelle M12, codage A
EAN	4032248439621
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

JACKPAC JPR 24VDC 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-2083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	83 mm	Largeur	36 mm
Hauteur	14,4 mm		

Températures

Température de fonctionnement	-25 °C...+70 °C	Température ambiante (texte)	-25 °C...+70 °C
Température de stockage	-25 °C...+70 °C		

Caractéristiques des contacts

Nombre des contacts	1	Version contact	Inverseur
Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶ manoeuvres	Configuration des contacts	Inverseur
Matériau des contacts	AgSnO		

Entrée

Courant de montée/courant de retombée bobine DC	5 mA / 1 mA	Courant nominal DC	8 mA
Puissance nominale	200 mW	Tension de montée/tension de retombée bobine DC	16,8 V / 1,2 V
Tension des bobines config. PA	24 V DC	Tension nominale	24 V DC ±20 %

Sortie

Courant permanent	2 A	Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz
Puissance max. de commutation	24 V / 2 A	Puissance min. de commutation	12 V / 10 mA
Temps de montée / de retombée	ca. 5 ms	Tension de commutation DC, max.	24 V

Caractéristiques nominales

Classe d'inflammabilité UL 94	V-0	Technique de raccordement du conducteur	Mâle / femelle M12, codage A
Température ambiante (texte)	-25 °C...+70 °C		

Coordination de l'isolation (EN 50 178)

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP 67	Tension nominale	300 V

Autres caractéristiques techniques

Diode de roue libre	Oui	Version	Interface relais
---------------------	-----	---------	------------------

Agréments

Agréments	CULUS; GOSTME25
-----------	-----------------

Classifications

ETIM 2.0	EC001437	ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 4.1	40-02-06-14	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.0	27-37-16-01		

Fiche de données**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-2083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Remarques**

Remarque caractéristiques techniques Valeurs pour TU = 20°C

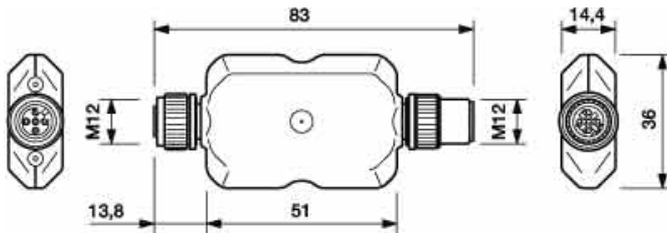
Fiche de données

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

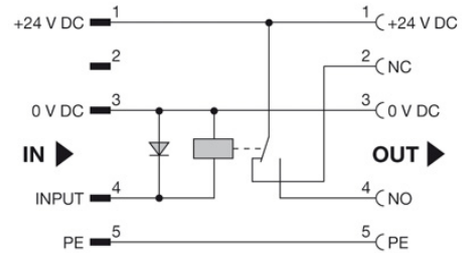
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-2083
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Symbole électrique



Affectation des broches

